

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung

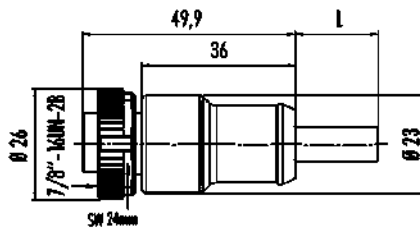


Bezeichnung	Kabeldose, Polzahl: 4, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, schwarz, 4 x 1,50 mm ² , 10 m
Produktgruppe	Serie 870
Bestellnummer	77 1430 0000 50004-1000

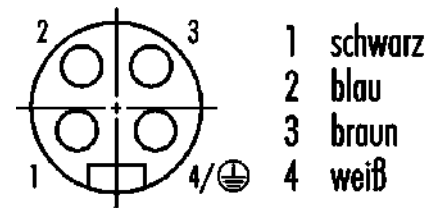
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	77 1430 0000 50004-1000
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Kabellänge	10 m
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP68
Anschlussquerschnitt	1,50 mm ² / AWG 16
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 80 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	1572
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	300 V (600 V UL)
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	10,0 A
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	I
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PUR
Material Kontaktkörper	PUR
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung



Bezeichnung	Kabeldose, Polzahl: 4, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, schwarz, 4 x 1,50 mm ² , 10 m
Produktgruppe	Serie 870
Bestellnummer	77 1430 0000 50004-1000

SCIP Nummer 966c2df7-3351-4ba9-b33f-31105f61a830

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UL

Klassifikationen

eCl@ss 11.1 27-06-03-11
ETIM 9.0 EC002638

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (EN 60529:1991;EN 60204-1:2018)

Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeldurchmesser 8,0 mm
Querschnitt 4 x 1,50 mm²
Mantelmaterial PUR
Isolation Litze PP
Litzenaufbau 84 x 0,15 mm
Kabelfarbe schwarz

Kabeldaten - Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand 13.3 Ω/Km (20°C)

Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

Biegeradius Kabel fest $\geq 7,5 \times \varnothing$
Biegeradius Kabel bewegt $\geq 10 \times \varnothing$
Biegezyklen 5 Mio.
Zulässige Beschleunigung 5 m/s²
Verfahrweg horizontal 20 m
Verfahrgeschwindigkeit ≤ 300 m/min

Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis -30 °C / 80 °C
Temperaturbereich Kabel fest von / bis -50 °C / 80 °C

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei ja

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung



Bezeichnung	Kabeldose, Polzahl: 4, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, schwarz, 4 x 1,50 mm ² , 10 m
Produktgruppe	Serie 870
Bestellnummer	77 1430 0000 50004-1000

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührunggefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

Steckverbinder mit der Schutzart IP67 und IP68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 50 cNm) angezogen.